



© Ignacio Martinez

## Landesarchiv Vorarlberg– Erweiterung und Sanierung

Kirchstrasse 28  
6900 Bregenz, Österreich

ARCHITEKTUR

**Fink Thurnher Architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Land Vorarlberg**

TRAGWERKSPLANUNG

**Paul Frick**

FERTIGSTELLUNG

**2004**

SAMMLUNG

**Vorarlberger Architektur Institut**

PUBLIKATIONSdatum

**13. März 2007**



### Landesarchiv Vorarlberg - Erweiterung und Sanierung

Das neue Depotgebäude versteht sich als Erweiterung des Bestandes. Der als Schüttbetonbau errichtete Archivspeicher aus den Dreißigerjahren bleibt als Symbol souverän bestehen. Die Erweiterung erfolgte nordseitig des Bestandes als Tiefspeicher in drei Geschossen und ergänzt die terrassenförmige Abstufung des Landhauses. Durch die Anordnung der drei Geschosse unter dem Niveau des Bestandes tritt nur ein geringer Teil des Gebäudes optisch in Erscheinung.

Der dreigeschossige Tiefspeicher wurde komplett in Beton errichtet. Die für eine langfristige Archivierung notwendigen gleichmäßigen Klimaverhältnisse (18 Grad Celsius, 45 % relative Luftfeuchtigkeit) werden durch gute Wärmedämmung und eine Klimaanlage erzielt.

Die Anbindung des Altbaus an den Tiefspeicher erfolgt im nordöstlichen Bereich durch den Einbau eines Liftes über alle Geschosse sowie durch eine Treppe.

Stahlbetonfertigteile, in Bahnen über Wände und Dach des Gebäudes verlegt, korrespondieren mit dem Inhalt als Tiefspeicher und können als Reihung, Schichtung oder auch Codierung gelesen werden und vermitteln zwischen Schüttbetonbau und dem Landhaus mit seinen Natursteinplatten.

Der unter Denkmalschutz stehende Archivspeicher wurde möglichst schonend saniert. Durch den Abbruch des später aufgesetzten Holzdachstuhles erhielt er sein ursprüngliches Erscheinungsbild zurück.

(Text: Ulrike Rohrhofer nach einem Text der Architekten)



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

**Landesarchiv Vorarlberg– Erweiterung  
und Sanierung**

DATENBLATT

Architektur: Fink Thurnher Architekten (Josef Fink, Markus Thurnher)

Bauherrschaft: Land Vorarlberg

Tragwerksplanung: Paul Frick

Bauphysik: Lothar Künz

Fotografie: Ignacio Martinez

Örtliche Bauaufsicht: Landeshochbauamt, Herr Harald Keckeis

Leiter des Archivs: Dr. Alois Niederstätter

Elektro: Kurt Dügler, Gaissau

HSL: Ing. Stefan Ammann, Bregenz

Maßnahme: Sanierung, Erweiterung

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 1999

Planung: 2000

Ausführung: 2001 - 2004

Grundstücksfläche: 15.022 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 3.186 m<sup>2</sup>

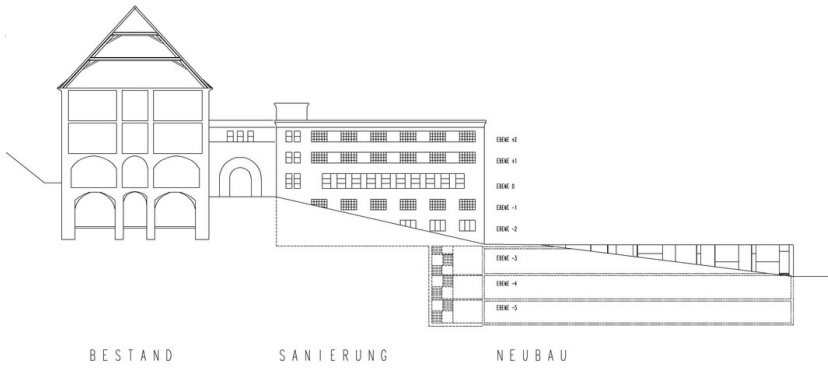
Nutzfläche: 2.662 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 852 m<sup>2</sup>

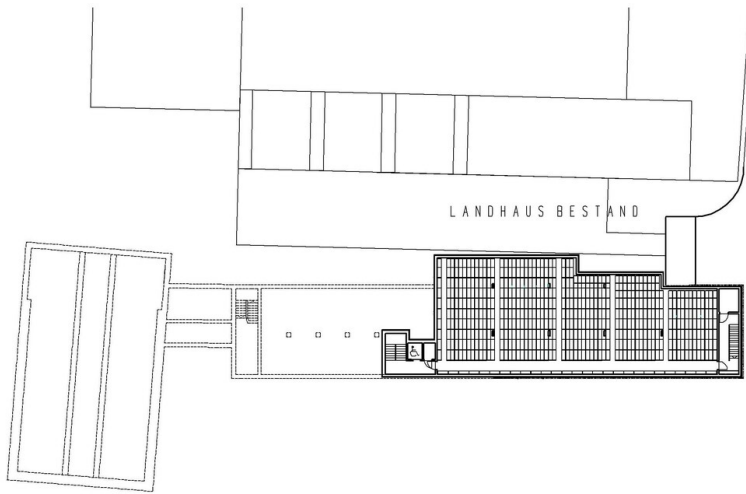
Umbauter Raum: 9.453 m<sup>3</sup>

Baukosten: 3,6 Mio EUR

Landesarchiv Vorarlberg– Erweiterung  
und Sanierung



Schnitt



Grundriss